

# Tortec Feuer- und Rauchschuttschiebetor FST

## El<sub>2</sub>-90-2, 2 flg.

Ü-A Nr. E-14.1.2-09-7907

### Torblatt:

in Elementbauweise

alle Oberflächen aus verzinktem Stahlblech, Blechdicke 0,75 – 1,0 mm

keilförmige labyrinthartige Steckverbindung der Elemente mit V- Nut am Elementstoß

ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen

beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewichte, symmetrisch oder asymmetrisch geteilt

hydraulischer Laufregler für konstante Schließgeschwindigkeit

### Rahmen:

Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung,

Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare

untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil

### Oberfläche:

Das gesamte Tor besteht aus glattem sendzimiervverzinktem Material, ohne Grundbeschichtung

Die komplette Laufschiene wird mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet

Oberflächenvarianten in verzinkt glatt oder grundiert ähnlich RAL 9002 oder Pulverbeschichtet in RAL

nach Wahl des Auftraggebers, Pearl-Grain, strukturierte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre

(ähnlich Alu-Stucco) (optional auch mit Pulverbeschichtung) Edelstahl V2A, Oberfläche geschliffen

Korn 220

### Beschläge:

Hand- und Muschelgriff in Edelstahl, ohne Schloss.

2 massive Handgriffe an den wandabgekehrten Seiten, 2 Griffmuscheln an der Wandseite

### Schlupftüre

Durchgangslichte: 1000/2000 mm, schwellenlose Ausführung

wandseitig mit Klapppringmuschel oder Turnhallendrucker

wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klapppring, wahlweise Verglasung

selbstschließend mit Türschließer TS 5000

### Nischenklappe

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Ein- und

Auslaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech

Geschlossen-Haltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert, öffnen durch Federkraft

bei Brandalarm

### Künstlicher Sturz

bestehend aus Formrohr 100/100 mm dreiseitig beplankt mit 20 mm dicken Feuerschutzplatten

Montage direkt an die Decke mit Dübel, Durchschrauben oder Anschweißen an Anschweißgründe

### Rauchschutz

Nachweise gem. EN 1634-3

**DGLB** .....mm x **DGLH**..... mm

Lo .....

So .....

..... ST

EP .....